First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L5: Entry 1 of 1

File: JPAB

Dec 13, 1985

PUB-NO: JP360253082A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60253082 A

TITLE: MUSIC INFORMATION DISTRIBUTING SYSTEM

PUBN-DATE: December 13, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MABE, KOUHEI SUGIMORI, YOSHIO ARAKI, HIROYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON TV HOUSOUMOU KK

APPL-NO: JP59110601

APPL-DATE: May 29, 1984

US-CL-CURRENT: 369/FOR.125

INT-CL (IPC): G11B 31/00; H04B 14/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To distribute desired music information to a user within an extremely short time by providing an electronic computer, a music data file in which many melodies have been recorded in the form of music information which has encoded various sheet music symbols, a storage device, and a printer, on a master station.

CONSTITUTION: A slave station can display list information of melodies held by a master station by only operating an input device 13, when it is stored in a storage device 14, and sends a signal to the master station, unless it is stored in the storage device 14 and list information is transferred to the slave station storage device 14 from a master station storage device 7. The slave station gives an arranging number of a desired melody to the input device 13. In response to the request, the master station accumulates the number of times of a musical performance of every melody at each slave station based on information 26, stores its accumulated value in the storage device 7, and on the other hand, sends back the information group to the slave station. In the slave station, when a desired melody stored in a data file 12 is designated by operating the input device 13, music information of its melody is converted to performance information by an electronic computer 11.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-253082

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)12月13日

G 11 B 31/00 H 04 B 14/04 6789-5D Z-7323-5K

発明の数 1 (全5頁) 審査請求 有

音楽情報配給方式 図発明の名称

> 创特 願 昭59-110601

願 昭59(1984)5月29日 御出

明者 部 砂発 П

苯

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

眀 多発 者 杉 吉 夫 東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

荒 砂発 明 者 木 洋 哉

耕

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

東京都千代田区二番町14番地

日本テレビ放送網株式 願 人 砂田

会社

哲 外2名 弁理士 清 水 70代理 人

> 明 細

1. 発明の名称

音楽情報配給方式

2 特許請求の範囲

(1) 親局と、この親局にそれぞれ通信回線を介し て結合された複数の子局とにより構成され、上記 親局は、電子計算機と、多数の曲目が楽譜錯記号 を符号化した音楽情報の形で記録されている音楽 データファイルと、記憶器と、プリンタと、上記 各子周との間で上記通信回線を介して情報の送受 を行う通信端末機とを有し、上記親局の電子計算 機は、上記于局の取るものから送られて来たりク エスト情報に基いて対応する曲目の音楽情報を上 記音楽データファイルより読出してとれを当該子 周へ向けて送出し、各子周から送られて来た演奏 曲目及び演奏回数に関する利用情報を各子周ごと に集計して上記記憶器に記憶させ、上記記憶器に 記憶されている染針された利用情報を読出してと れを上記プリンタにプリントアウトさせる制御を 行うよう構成され、上記子周は、各々、電子計算

機と、複数の曲目を楽腊緒記号を符号化した音楽 、情報の形で記憶する音楽データファイルと、音楽 を構成する各音の高低、強弱及び音色を規定する 演奏 情報 に 基い て 音楽 信号を 復 鯛 する 音 楽 復 鯛 器 と、この音楽信号が供給されるスピーカと、上記 親局との間で上記通信回線を介して情報の送受を 行り通信端末機とを有し、上記子局の電子計算機 は、 リクエスト 情報を上記 親局へ 向けて 送出し、 とのリクエスト帽報に基いて上記親局から返送さ れて来た音楽情報を上記音楽データファイル中に 記録し、上記音楽データファイルから読出した音 楽情報に基いて各音の長さ及び各音間の休止間隔 が調整された演奏情報を作成してこれを上記音楽 復調器に供給し、自局における演奏の度にその曲 目ととに演奏回数を集計してとれを上記記憶器に 紀憶させ、上記記憶器より集計された上記演奏に 闘する利用情報を上記リクエスト情報の送出の都 度上記親周へ向けて送出する制御を行うよう構成 されている音楽情報配給方式。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

との発明は、音楽の配給者が、一般家庭、レストラン、商店、公共施設などの音楽利用者へ向けて、データ通信回線等を利用して音楽を配給する方式に関する。

従来の技術

従来の音楽の配給は、専ら音盤か磁気テープに 録音された形で行われていた。また、一部では、 放送電波取いは放送用中群回線によつて送られて 来た音楽を録音していた。

発明が解決しようとする問題点

音盤や磁気テープは、配給業者から利用者に渡るまでに輸送手段が必要で、かつその間に長時間を要していた。音楽をそのまとの形で伝送して録音する場合は、音楽の伝送に演奏と同じだけの時間が必要であつた。

との発明は、極めて短時間内に利用者に希望する音楽情報を配給すると共に、各利用者に配給した音楽情報の利用状況を把握することができる方式を実現することを目的とする。

作用

親局の音楽データファイル中には、膨大な数の曲目が音楽情報の形で記録されており、 この音楽情報は、楽譜の緒記号を符号化するなどして、 情報舞的に圧縮されている音符記号を更に各音の段

問題を解決するための手段

との発明は、音楽の配給者である規局と、利用者である複数の子周とで構成される。 親局及び子局はそれぞれ電子計算機を有し、 これらの電子計算機は、 それぞれインターフェースを含む通信端末機を介し通信回線で結合されている。

各子局の電子計算機にも音楽データファイル及 び記憶器が附属する他、音楽復調器及びスピーカ

短や音間の休止期間の長さなどに無関係に時間的に圧縮した形となつている。 この音楽情報には、5 線紙楽譜を符号化したものだけの場合もあるが、そかっというで変化などの高度の演奏技術情報を含ませることも可能である。 子局で音楽データファイルと全く同じである。

子局においては認時自局の音楽データファイルに集録されている曲目の中から、 適宜選出しては、 奏ける ことができる。 演奏に際しては、 時間 で に 解 で な か で な 音楽情報に 変 換 され、 音楽 復 間 器により演奏情報が 指定する 高低、 強弱及び 音色の音楽 信号が作られ、 スピーカによつて 演奏される。

親周の音楽データファイルに集録されている楽曲の目録及びそれらを代表する符号は、 親周の記憶器に 記憶させておいて、 適宜子局の記憶器に 転送し、 子局においてその目録及び符号を 知りたい

時は、その記憶器の内容を適当な安示器によつて 要示させれば良い。別の方法としては、親局が目 録及び符号を印刷して子局へ配布してもよい。

手局において、自局の音楽データファイル中に 集録されていない曲目を演奏したい場合には、その曲目を代表する符号を含むリクエスト情報を記 局へ送る。すると、親局から子局へ向けて、現 エストされた曲目の音楽情報が返送され、子局に 音楽データファイルに配録されて、演奏がに なる。との音楽情報の返送に必要な時間は、演奏 に数分を要する楽曲でも数秒間で足りる。

子局における演奏曲目や演奏回数などの利用情報は、子局の記憶記に記憶されていて、上記リクエストの際に必ずに親局へ送られ、親局の記憶器内に各子局ごとに区分して記憶される。

親局では、各子局ごとの利用情報を集計してプリントアウトし、各子局へ請求するサービス費用の計算の基礎として使用したり、音楽データファイルの収録曲目の入替えの資料や作曲者に対する 著作権料の計算の基礎などにも使用する。 図において、1は親局、2A~2Nは小局、3A~350 は親子間の通信回線を示す。

子局2Aは、電子計算機11を行し、これには音楽データファイル12、入力装置13、記憶器14、 表示器15及び通信端末機16が附属する。データファイル12は、数10曲の音楽情報を記憶することができ、記憶器14は親局1のデータファイル5内の楽曲の目録情報や自局の演奏曲名及び演券回数を記憶している。電子計算機11は、データファイル12及び

記憶器14の内容について親局1との間での送受の制御を行の他、音楽情報を、音楽を構成している各音の長さ及び音間の休止期間の長さが実際の音楽に等しくなるように引伸ばした演奏情報に変換する。この演奏情報は、音楽復調器17にかいて音楽信号に復原され、増幅器18で増幅された後、スピーカ19により実際の音楽として演奏される。

音楽復闢器17は、周波数を異にする発掘器20a~20nを有する。各発振器20a~20nの発掘波はそれぞれ可変フィルタ21a~21n及び変調器22a~22nを通過した後に、綜合回路23で綜合されて音楽信号となる。この間、可変フィルタ21a~21n及び変調器22a~22nを、電子計算機11の演奏情報によつて制御する。また、必要に応じ、発振器20a~20nの発掘周波数をも演奏情報によつて制御する。

たお、子局 2B~ 2Kの構造も、上述した子局 2Aの 構造と金く同一である。

子局は、親別が保有する楽曲の目録情報を、それが記憶器14 に記憶されていれば入力装置13 を操

作するだけで投示器1.5 に要示させるととができ、 記憶器14 に記憶されていなければ親島へ信号を送 つて目録情報を親局記憶器?から子局記憶器14へ 転送させた後に上述の操作により扱示させるとと ができるから、その表示により自己が躍む曲及び 盤理番号を知ることができる。

よつて、希望曲目の整盟番号を入力装置13に与えてリクエストの操作を行えば、第2図に示すような情報群が親局へ送られる。ととで、24に伝送に必要な始端符号群、25は自局協有の織別符号群、26は自局が今までに演奏した楽曲毎の演奏回数を示す利用情報、27はリクエストする楽曲の整理番号情報、28は誤りの訂正または検知の符号群、29は伝送の終端を示す符号群である。

親周は、上配のリクエストの対して、情報26に 基いて楽曲毎の演奏回数を各手局ごとに異算し、 その異類値を記憶器でに起源させる一方、第3 図 に示すような情報群を手局へ返送する。 とこで、 30は伝送に必要な始端符分群、31は楽曲データファイル 5 から引出したリクエスト曲の符号化され

特開程60-253082(4)

た音楽情報、32は前述した目録情報、33は誤りの 訂正または検知の符号群、34は伝送の終端を示す 符号群であり、一般に音楽情報31の所要時間は数 秒、その他の情報の所要時間は1秒以内である。

子局においては、親局から送られて来た音楽情報31は一旦データファイル12に記憶され、目録情報32は記憶器14に記憶される。

そとで、子局においては、入力装置13の操作によりデータファイル12内に記憶されている曲目の新盤するものを指定すれば、その曲目の音楽質報で変換される。要所報は音楽復調器17により音楽として復奏される。なか、子局における音楽演奏の曲目を発える。また、子局において或るのはなるとともできる。また、子局において或る

曲目の演奏回数が一定数に選したならば、自動的

にデータファイル12中の同曲の音楽情報が抹消さ

れるように、子局電子計算機11のプログラムを設

定しておくことも可能である。 更に、 音楽情報の 盗用を防ぐために、 暗照符号を併用することもで きる。

なお、上述の実施例では、子周の電子計算機11 は、演奏時に、データファイル12中の指定された 曲目の音楽情報を競出す機能と、競出した音楽情報を演奏情報に変換する機能の両方を営んでいる。 しかし、音楽情報を演奏情報に変換する機能を持つた音楽復調用電子計算機を別に設け、電子計算機11はこの音楽復調用電子計算機にデータファイル12から競出した音楽情報をそのま、供給するようにしてもよい。

効果

以上のように、この発明によるときは、運搬手段を全く使わずに子局は希望する音楽情報を迅速に入手でき、しかも演奏する曲目の遊択操作に音盤や磁気テープの交換のような頂性さかない長所が得られる。特に、子局から親局へリクエストを行う際に、第2図示のように強制的に過去の演奏曲目や回数を親局へ通報するようプログラムが作

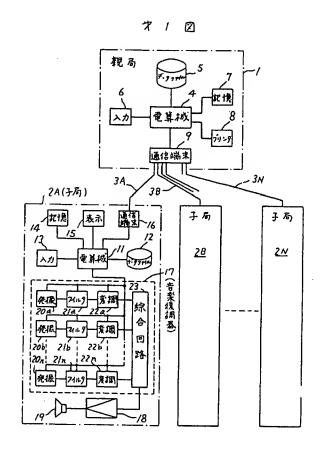
られているために、 観局において子局の演奏情況 を常に把握することができるので、 観局から子局 へ翻求するサービス 料の計算に便利である。

4 図面の簡単な説明

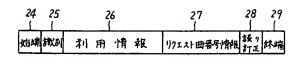
第1 図はこの発明の実施例のプロック図、第2 図は子局より親局へ送る信号の説明図、第3 図は 銀局より子局へ返送する信号の説明図である。

1 ・・・ 親局、 2A~ 2N ・・・ 子局、 3A~ 3N ・・・ 伝送回線、 4 ・・・ 電子計算機、 5 ・・・ 音楽データファイル、 7・・・ 記憶器、 8・・・ プリンタ、 9・・・ 通信端末機、 11・・・ 音楽 データファイル、 14・・・ 記憶器、 16・・・ 通信端末機、 17・・・ 音楽 復調器、 19・・・スピーカ。

特許出願人 ·日本テレビ放送網株式会社 代 翊 人 清 水 哲 ほか2名



才2 团



才3回

